STATUS].

Doc Ref. FP42 Appl. No. 10/597,506

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-122149

(43)Date of publication of

08.05.2001

application:

(51)Int.Cl.

B62D 11/08

A01B 69/00 B62D 11/10

(21)Application

11-305112

(71)

YANMAR AGRICULT EQUIP CO LTD

number:

Applicant :

(22) Date of filing:

27.10.1999

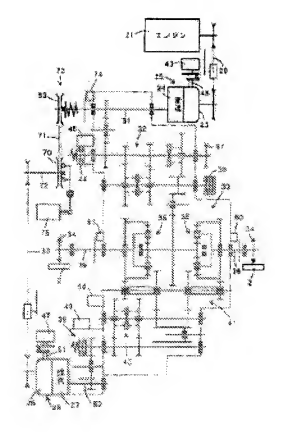
(72)Inventor: HIDAKA SHIGEMI

(54) CRAWLER TRAVELING VEHICLE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To maintain the same direction of steering operation for both advance and reverse, to improve operability, and to simplify drive control of a traveling crawler 2.

SOLUTION: This crawler traveling vehicle, provided with a transmission member 25 driving right and left traveling crawlers 2 in the same direction and in the same speed and a steering member 28 driving the right and left traveling crawlers 2 in the opposite direction and in the same speed, is featured by that it is constituted so that a drive output of the transmission member 25 for the traveling crawlers 2 is transmitted and inputted into the steering member 28 for driving the steering member 28.



(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-122149

(P2001-122149A)

(43)公開日 平成13年5月8日(2001.5.8)

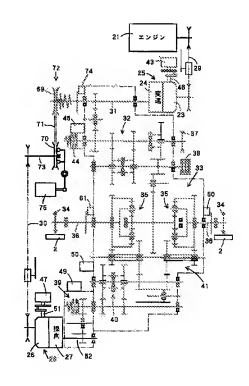
(51) Int.Cl. ⁷	識別記号	F I デーマコート*(参考)
B62D 11/08		B 6 2 D 11/08 J 2 B 0 4 3
		D 3D052
		M
A01B 69/00	302	A 0 1 B 69/00 3 0 2
	303	3 0 3 G
	審查	請求 未請求 請求項の数4 OL (全12頁) 最終頁に続
(21)出願番号	特願平11-305112	(71)出願人 000006851
		ヤンマー
(22) 出願日	平成11年10月27日(1999, 10, 27)	大阪府大阪市北区茶屋町1番32号
		(72)発明者 日高 茂實
		大阪市北区茶屋町1番32号 ヤンマー農
		株式会社内
		(74)代理人 100062270
		弁理士 藤原 忠治
		Fターム(参考) 2B043 AA04 AB08 AB11 BA02 BA05
		BB14 DA04 DB18 EA02 EA13
		EB01 EB14 EC02 EC12 EC13
		ED02 ED12 ED21 ED22
		3D052 AA06 BB08 DD01 DD04 EE01
		FF02 CC03 HH03 JJ08

(54) 【発明の名称】 クローラ走行車

(57)【要約】

前後進のいずれも同…操向操作方向を 維持でき、運転操作性の向上並びに走行クローラ (2) 駆動制御の簡略化などを図る。

左右走行クローラ (2) を同一方向に 同一速度で駆動する変速部材(25)と、左右走行クロ ーラ(2)を逆方向に同一速度で駆動する操向部材(2) 8)を設けるクローラ走行車において、変速部材(2 5) の走行クローラ(2) 駆動出力を操向部材(28) に伝達入力させて操向部材(28)を駆動するように構 成したことを特徴とする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 左右走行クローラを同一方向に同一速度 で駆動する変速部材と、左右走行クローラを逆方向に同 一速度で駆動する操向部材を設けるクローラ走行車にお いて、変速部材の走行クローラ駆動出力を操向部材に伝 **| 塗入力させて操向部材を駆動するように構成したことを** 特徴とするクローラ走行車。

1

【請求項2】 変速具操作によって変速部材を作動させ て左右走行クローラの両方を増速または減速させると共 クローラの駆動速度に差を生じさせ、旋回外側走行クロ ーラの回転数と旋回内側走行クローラの回転数の比を略 一定に保ち乍ら左右走行クローラを変速制御するように 構成したことを特徴とする請求項1に記載のクローラ走 行車。

【請求項3】 操向部材の操向量の変更によって変速部 材の変速量を自動的に変化させるように構成したことを 特徴とする請求項1に記載のクローラ走行車。

【請求項4】 操向ハンドル及び変速レバーの操作に基 づき変速部材及び操向部材を電気的に制御するコントロ 20 ーラを設けたことを特徴とする請求項1に記載のクロー ラ走行車。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は左右一対の走行クロ ーラを装設して移動するコンバインまたはトラクタまた は建設車輌などのクローラ走行車に関する。

[0002]

【発明が解決しようとする課題】従来、左右走行クロー ラを装設したコンバインなどにおいて、エンジン出力を 30 変速伝達するミッションケースの左右走行出力を左右サ イドクラッチを介して左右走行クローラに伝達させ、左 右サイドクラッチの継断操作により旋回内側の走行クロ ーラの駆動を…時的に中止させて旋回させる構造では、 動力の継断によって大きな衝撃が生じ易く、スムーズな 旋回動作を容易に得られないと共に、略180度方向転 換させるスピンターン動作で路面を乱し易い不具合があ り、旋回性能の向上を容易に図り得ない等の問題があ る。

【0003】そこで、左右定行クローラを同一方向に同 一
速度で駆動する 1 組の油圧無段変速用油圧ポンプと油 圧モータによって形成する変速部材と、左右走行クロー ラを逆方向に同…速度で駆動する1組の油圧無段変速用 油圧ポンプと油圧モータによって形成する操向部材を設 け、動力を継断することなく左右走行クローラを旋回駆 動し、前記サイドクラッチによる不具合をなくす技術が ある。しかし乍ら、前記変速部材を正転出力または逆転 出力に切換えて前後進切換操作したとき、前進時と後進 時とで操向操作方向が逆になるから、前後進のいずれる 同一操向操作方向にするには、操向部材も同様に正転出 50 ので、操向操作を行うことなく、旋回半径を略一定に保

力または逆転出力に切換える必要があり、運転操作性の 向上並びに走行クローラ駆動制御の簡略化などを容易に 図り得ない等の問題がある。また、変速部材の変速制御 を行ったとき、操向部材の操向制御によって決定される 左右走行クローラの速度差が一定であると、旋回半径が 変化するから、旋回半径を一定に保つには、変速操作と 略同時に操向操作を行う必要があり、操向操作を行うこ となく旋回半径を一定に保ち乍ら車速を変更できる四輪 自動車の運転感覚を容易に得られないと共に、走行クロ に、操向具操作によって操向部材を作動させて左右走行 10 一ラの走行抵抗及び横滑り抵抗などが大きく変化し易い 圃場など泥土路面作業で、乾湿状態などに対して走行ク ローラの旋回力を容易に選択し得ない等の問題がある。 また、操向部材の操向制御による旋回半径の大小に関係 なく車速が一定に保たれ、旋回半径が小さい操向操作を 行うときに略同時に車速を減速する変速操作を行う必要 があると共に、変速部材の駆動力がないときでも操向部 材の操向制御だけで左右走行クローラが駆動される不具 合があり、左右走行クローラの走行変速及び操向機能の 向上などを容易に図り得ない等の問題がある。

[0004]

【課題を解決するための手段】然るに、本発明は、左右 走行クローラを同一方向に同一速度で駆動する変速部材 と、左右走行クローラを逆方向に同一速度で駆動する操 向部材を設けるクローラ走行車において、変速部材の走 行クローラ駆動出力を操向部材に伝達入力させて操向部 材を駆動するように構成したもので、変速部材の前後進 切換操作によって変速出力を正転(または逆転)させた ときに操向部材も正転(または逆転)し、前後進によっ て操向部材出力を反転させる制御を行うことなく、前後 進のいずれも同一操向操作方向を維持し得、運転操作性 の向上並びに走行クローラ駆動制御の簡略化などを容易 に図り得るものである。

【0005】また、変速具操作によって変速部材を作動 させて左右走行クローラの両方を増速または減速させる と共に、操向具操作によって操向部材を作動させて左右 走行クローラの駆動速度に差を生じさせ、旋回外側走行 クローラの回転数と旋回内側走行クローラの回転数の比 を略一定に保ち乍ら左右走行クローラを変速制御するよ うに構成したもので、操向具操作によって左または右方 向に旋回しているとき、変速具操作によって左右走行ク ローラを増速または減速させて車速を変更しても旋回半 径が略…定に維持され、四輪自動車と略同様の運転感覚 で操向及び変速の各操作を行い得、走行変更操作に伴う 進路の修正などを不要にし、例えば作物列に沿わせる走 行または圃場枕地での次作業工程位置への方向転換など を容易に行い得、取扱い操作の簡略化並びに操縦性の向 上などを容易に図り得るものである。

【0006】また、車速を変更する変速操作によって操 向部材の操向量を自動的に変化させるように構成したも

ち乍ら車速を変更し得、四輪自動車のアクセルペダルに 近似した走行クローラの変速操作と旋回動作を容易に行 わせ得、走行クローラの車速制御及び操向制御機能の向 上並びに変速操作及び操向操作の簡略化などを容易に図 り得るものである。

【0007】また、操向ハンドル及び変速レバーの操作に基づき変速部材及び操向部材を電気的に制御するコントローラを設けたもので、操向ハンドル操作または変速レバー操作に基づき、前記変速部材と操向部材を制御し得、走行変速動作による車速制御並びに操向動作による10旋回制御の機能向上などを容易に図り得るものである。

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施例を図面に基づいて詳述する。図1はコンバインの全体側面図、図2は同平面図であり、図中(1)は左右一対の走行クローラ(2)を装設するトラックフレーム、(3)は前記トラックフレーム(1)に架設する機台、(4)はフィードチェン(5)を左側に張架し扱胴(6)及び処理胴(7)を内蔵している脱穀部、(8)は刈刃(9)及び穀稈搬送機構(10)などを備える刈取部、(11)は20刈取フレーム(12)を介して刈取部(8)を昇降させ

る油圧シリンダ、(13)は排藁チェン(14)終端を臨ませる排藁処理部、(15)は脱穀部(4)からの穀粒を揚穀筒(16)を介して搬入する穀物タンク、(17)は前記タンク(15)の穀粒を機外に搬出する排出オーガ、(18)は丸形操向ハンドル(19)及び運転席(20)などを備える運転台、(21)は運転席(20)下方に設けるエンジンであり、連続的に穀稈を刈取って脱穀するように構成している。

【0009】さらに、図3に示す如く、前記走行クローラ(2)を駆動するミッションケース(22)は、1対の第1油圧ポンプ(23)及び第1油圧モータ(24)を備えて走行主変速用の油圧式無段変速機構を形成する変速部材(25)と、1対の第2油圧ポンプ(26)及び第2油圧モータ(27)を備えて旋回用の油圧式無段変速機構を形成する操向部材(28)とを備え、前記エンジン(21)の出力軸に第1油圧ポンプ(23)の入力軸を伝達ベルト(29)によって連結させ、前記第1油圧ポンプ(23)をエンジン(21)によって駆動すると共に、第2油圧ポンプ(26)に伝達ベルト(30)を介して第1油圧モータ(24)の変速出力軸(31)を連結させている。

【0010】また、前記第1海圧モータ(24)の変速出力軸(31)に、副変速機構(32)及び差動機構(33)を介して左右走行クローラ(2)の各駆動輪(34)を運動連結させると共に、前記差動機構(33)は左右対称の1対の遊照ギヤ機構(35)(35)を有し、各遊星ギヤ機構(35)のキャリヤ軸を延設して車軸(36)を形成して走行クローラ(2)の駆動輪(34)を軸支させるもので、走行用の油圧式無段変速 50

部材(25)は、第1油圧ポンプ(23)の回転斜板の 角度変聚調節により第1油圧モータ(24)の正逆回転 と回転数の制御を行い、左右走行クローラ(2)を同一 方向に同一速度で駆動するように構成している。なお、 (37)はPTO出力プーリ、(38)は駐車ブレーキ である。

【0011】さらに、旋回用の油圧式無段変速機構で形 成する操向部材(28)は、第2油圧ポンプ(26)の 回転斜板の角度変更調節により第2油圧モータ(27) の正逆回転と回転数の制御を行うと共に、操向ブレーキ (39) と、操向クラッチ(40) と、左右走行クロー ラ(2)逆転用の操向ギヤ(41)を設け、第2油圧モ ータ(27)を正転(逆転)時、左右同…回転数で、左 側の遊星ギヤ構造(35)に逆転(正転)入力し、かつ 右側の遊星ギヤ構造(35)に正転(逆転)入力させる もので、旋回用の第2油圧モータ(27)を停止させた 状態で、走行用の第1油圧モータ(24)を駆動する と、第1油圧モータ(24)の回転出力によって左右遊 星ギヤ機構(35)を介して左右の走行クローラ(2) が左右同一回転方向で同一回転数によって駆動され、機 体の前後方向直進走行が行われる一方、走行用の第1油 圧モータ(24)を停止させた状態で、旋回用の第2油 圧モータ(27)を正逆回転駆動すると、左側の遊星ギ ヤ機構(35)が正或いは逆回転、また右側の遊星ギヤ 機構(35)が逆或いは正回転し、左右走行クローラ (2) を逆方向に駆動し、機体を左或いは右に旋回させ る。また、走行用の第1油圧モータ(24)を駆動させ ながら、旋回用の第2油圧モータ(27)を駆動するこ とにより、機体が左右に旋回して進路が修正されるもの で、機体の旋回半径は第2油圧モータ(27)の出力回 転数によって決定される。

【0012】なお、運転台(18)のサイドコラム下方にミッションケース(22)を配設させ、主変速レバー(42)、副変速レバー(4A)、刈取クラッチレバー(4B)、脱穀クラッチレバー(4C)を上方に取付ける。

【0013】さらに、図3、図4に示す如く、主変速レバー(42)手動操作によって作動させる電動変速モータ(43)と、前記出力軸(31)を制動する変速ブレーキ(44)を操作する変速ブレーキシリンダ(45)を設ける。そして、前記主変速レバー(42)を操作して変速モータ(43)を作動させて第1油圧ポンプ(23)の斜板(46)角度を変更させ、第1油圧モータ(24)の出力軸(31)の回転数を無段階に変化させる変速動作と、第1油圧モータ(24)の出力軸(31)を逆転させる前後進切換動作を行わせると共に、前記主変速レバー(42)の中立操作によって変速ブレーキシリンダ(45)を作動させて第1油圧モータ(24)の出力軸(31)を制動し、中立操作時の出力軸(31)の前後進回転を阻止するように構成している。

【0014】さらに、前記操向ハンドル(19)手動操 作によって作動させる電動操向モータ (47) と、操向 ハンドル(19)の直進操作並びに副変速機構(32) 中立切換によって作動させる直進バルブ (48) と、該 バルブ(48)に接続させる操向ブレーキシリンダ(4 9) 及びクラッチシリンダ (50) を設ける。そして、 前記操向ハンドル(19)を操作して操向モータ(4 7) を作動させて第2油圧ポンプ(26) の斜板(5 1)角度を変更させ、第2油圧モータ(27)の操向出 力軸(52)の回転数を無段階に変化させたり、逆転さ 10 油圧モータ(24)による走行クローラ(2)の駆動を せる左右操向動作を行わせ、走行方向を左右に変更して 圃場枕地で方向転換したり進路を修正すると共に、前記 操向ハンドル(19)の直進操作並びに副変速機構(3 2) の中立操作によって直進バルブ(48) が自動的に 切換わり、操向ブレーキシリンダ (49) を作動させて 第2油圧モータ(27)の操向出力軸(52)を制動 し、直進操作時の操向出力軸(52)の左右操向回転を 阻止する一方、クラッチシリンダ(50)を作動させて 操向クラッチ(40)を切動作させ、操向ギヤ(41) に伝える操向駆動出力を中止させるように構成してい る。

【0015】さらに、図4に示す如く、前記主変速レバ ー(42)の変速操作位置及び中立位置及び前後進切換 動作を検出するポテンショメータ型主変速センサ(5 3) と、前記副変速機構(32)を切換える副変速レバ ー(4A)の変速操作位置及び中立位置を検出するポテ ンショメータ型副変速センサ(54)と、操向ハンドル (19)の左右操向操作位置及び直進位置を検出するポ テンショメータ型操向角度センサ(55)と、作業者が 切換える撮形手元操作部材(56)の操作によって操向 ハンドル(19)の切れ角(操向器)に対する車速の増 減速量(第1油圧モータ(24)の変速出力比)を変更 させるボリューム彩減速感度設定器(57)と、作業者 が切換える撮形手元操作部材(58)の操作によって主 変速レバー(42)の変速量(第1油圧モータ(24) の変速出力)に対する第2油圧モータ(27)の操向出 力(左右走行クローラ(2)の速度比)を変更させるボ リューム形旋回感度設定器(59)と、前記左右車軸 (36)の回転数を検出する左右車速センサ(60) (61)を、マイクロコンピュータで形成する変速操向 40 コントローラ(62)に入力接続させる。このように、 操向ハンドル(19)及び主変窓レバー(42)の操作 に基づき変速部材(25)及び操向部材(28)を電気 的に制御する変速操向コントローラ (62)を設け、操 向ハンドル(19)操作または主変速レバー(42)操 作に基づき、前記変速部材(25)と操向部材(28) を制御し、走行変速動作による車速制御並びに操向動作 による旋回制御の機能向上などを図る。

【0016】さらに、前記変速モータ(43)を正転ま たは逆転させる増速及び減速回路(63)(64)を前50

記コントローラ(62)に接続させ、主変速レバー(4 2) 操作量(操作角度)に対して変速モータ(43)に よる第1油圧ポンプ(23)の斜板(46)角を略正比 例させて変化させ、主変速レバー(42)の傾き操作に 応じた車速を得ると共に、前記変速ブレーキシリンダ (45)を作動させる主変速回路(65)を前記コント ローラ (62) に接続させ、主変速レバー (42) 中立 時に第1油圧モータ(24)の出力軸(31)を停止維 持させ、主変速レバー(42)中立操作状態下での第1 阻止している。

【0017】 さらに、前記操向モータ(47) を正転ま たは逆転させる左右旋回回路(66)(67)を前記コ ントローラ(62)に接続させ、操向ハンドル(19) の操向操作量(左右回転角度)に対して操向モータ(4 7) による第2油圧ポンプ(26) の斜板(51) を略 正比例させて変化させる。また、主変速レバー(42) が中立のときは、第2油圧ポンプ(26)の斜板(5 1) 角を零に保ち、第2油圧モータ(27)の出力軸 (52)を停止維持し、主変速中立状態下でのハンドル (19) 操作による旋回動作を阻止すると共に、操向ハ ンドル(19)切れ角に応じて大きくなる第2油圧ポン プ(26)の斜板(51)角の絶対値を主変速レバー (42)操作角度の絶対値と比例するように制御し、操 向ハンドル(19)切れ角が一定のときに車速を変化さ せても旋回半径を一定に保ち、四輪自動車と同じ操向動 作で旋回させる。また、直進バルブ(48)を切換えて 操向ブレーキシリンダ(49)及びクラッチシリンダ (50)を作動させる直進回路(68)を前記コントロ ーラ(62)に接続させ、副変速中立またはハンドル (19) 直進によって出力軸(52) を自動的に停止さ せ、操向出力を中止させる。

【0018】さらに、図3、図4に示す如く、無段変速 プーリ(69)(70)及び無段変速ベルト(71)を 備える操向部材(28)用の駆勵機構(72)を設け、 前記変速部材(25)変速の出力軸(31)に前記駆動 機構(72)を介して操向伝動軸(73)を連結させ、 操向伝動軸(73)にベルト(30)を介して第2油圧 ポンプ(26)の入力軸を連結させると共に、変速入力 軸(31)の回転数を検出するピックアップ型変速出力 センサ (74) と、前記駆動機構 (72) を変速制御す る電動操向入力モータ (75) を、変速操向コントロー ラ(62)に接続させるもので、主変速レバー(42) の中立操作によって停止しているときを除き、変速入力 軸(31)の回転数に反比例させて駆動機構(72)の 変速回転数を変化させるように、変速出力センサ(7 4) の検出結果に基づき操向入力モータ (75) を作動 させ、主変速レバー(42)変速操作に関係なく操向伝 動軸(73)を略等速で回転させ、第2油圧ポンプ(2 6)を高効率で回転させ、操向モータ(47)の斜板

(51)角変更によって行う操向出力軸(52)の回転数が変速出力軸(31)の回転変化によって変化するのを阻止している。

【0019】上記から明らかなように、左右走行クロー ラ(2)を同一方向に同一速度で駆動する変速部材(2 5) と、左右走行クローラ(2)を逆方向に同一速度で 駆動する操向部材(28)を設けるクローラ走行車にお いて、変速部材(25)の走行クローラ(2)駆動出力 を操向部材(28)に伝達入力させて操向部材(28) を駆動させ、変速部材(25)の前後進切換操作によっ て変速出力を正転(または逆転)させたときに操向部材 (28) も正転(または逆転)し、前後進によって操向 部材(28)出力を反転させる制御を行うことなく、前 後進のいずれも同一操向操作方向を維持し、運転操作性 の向上並びに走行クローラ(2)駆動制御の簡略化など を図るもので、主変速レバー(42)の前後進切換によ り、変速出力軸(31)を正逆転させることによって操 向部材(28)入力も近逆転し、主変速レバー(42) の前後進操作によって操向ハンドル (19) の左右回転 に対して操向部材(28)の左右旋回出力が逆になり、 前後進切換によって逆ハンドルになるのを防止し、四輪 自動車と同じ操向動作を行わせて前後進させる。

【0020】さらに、図5は操向ハンドル(19)の切 れ角(最大135度)と、操向角度センサ(55)から の操向モータ(47)制御出力である操向入力操作量 (実線)並びに変速モータ(43)制御出力である変速 入力操作量(二点鎖線)との関係を示す。主変速レバー (42)を前進(後進)方向に傾ける操作により、変速 モータ(43)を作動させて変速部材(25)を出力制 御し、前進(後進)変速が行われて前進(後進)移動す 30 る。このように、主変速レバー(42)を操作している 状態で、操向ハンドル(19)を左(右)側に回転させ て左(右)旋回操作を行うことにより、変速モータ(4) 3)を制御する変速入力操作量が二点鎖線で示す二次曲 線形に変化すると共に、前記変速入力操作量に対して9 0度の位相差で直進位置を起点に操向モータ(47)を 制御する操向入力操作量が実線で示す二次曲線形に変化 するもので、立上りが緩傾斜の二次曲線となる変速入力 操作量によって操向ハンドル(19)操向角度に比例し て変速部材(25)が減速制御されると共に、立上りが 急傾斜の二次曲線となる操向入力操作量によって操向ハ ンドル(19)操向角度に比例して操向部材(28)が 増速制御される。

【0021】また、図6は、主変速レバー(42)の前(後)進操作量が最大のとき並びに2分の1のとき並びに4分の1のときの操向ハンドル(19)の操作により、操向部材(28)が増速制御される操向モータ(47)の出力変位量を操向増速操作量として表わしたもので、操向ハンドル(19)の回転と操向操作出力との関係を示している。前記操向モータ(47)の出力変位量50

である操向増速操作量は、操向ハンドル(19)の角度変化に対し、略直線的な比例変化よりも大きく設定され、操向部材(28)の出力を大きくして油圧動力伝達損失を補い、操向部材(28)の実際の出力が設定適正範囲(効率100パーセント出力状態)になるように構成している。

【り022】また、図7は、主変速レハー(42)の前 (後) 産操作量が最大のとき並びに 2分の1のとき並び に4分の1のときの操向ハンドル(19)の囲転と、操 - 向部材(28)の油圧モータ(27)の旋回出力回転数 との関係を示すもので、主変速レバー(42)の操作 (篳遮の変更) に対して福向ハンドル(19) 操作量が 一定のときに接向部材(23)の統国出力回転数を比例 して変化させるから、図8のように、放園内側走行クロ ーラ(2)の変度(V1)と旋回外側走行クローラ (2)の遠度(V2)との比が、操雨ハンドル(19) 回転角度が一定のとき、主変速レバー(48)操作によ って車遠が変更されても一定に保たれ、主変速レバー (42) の卑遠変更に対して旋筒半径(R) が一定に保 20 たれる。即ち、図3のように、変速部材(25)の図転 出力を左右遊星ギヤ機構(35)を介して左右走行クロ ーラ(2)に伝えて左右走行クローラ(2)を同一方向 に同一速度で駆動すると共に、操向部材(28)の回転 出力を操向ギヤ(41)によって左右逆転させて左右遊 星ギヤ機構(35)に伝え、左右走行クローラ(2)を 反対方向に同一速度で駆動する(強制差動構造)場合、 主変速レバー(42)操作によって変速部材(25)の 回転出力を変化させて車速を変更したとき、仮りに操向 部材(28)の回転出力が一定に保たれていると、車速 の変更に対して左右走行クローラ(2)の速度差(V2 -V1) が…定に保たれることになり、車速の増速(減 速) によって旋回半径(R)が拡大(縮少)され、操向 ハンドル(19)の回転角度を一定に保っていても、車 速の変更によって旋回半径(R)が変化する。これに対 し、図5万至図7から明らかなように、操向ハンドル (19)の回転角度を一定に保っているとき、変速部材 (25)の回転出力を変化させて車速を変更する主変速 レバー(42)の操作により、操向部材(28)の回転 出力が比例して変化し、左右走行クローラ(2)の旋回 半径(R)が一定に保たれるもので、四輪自動車のアク セルペダル及びハンドル操作と略同一操作感覚で主変速 レバー (42) の変速と操向ハンドル (19) の操向の 各操作を行える。

【0023】上記のように、変速具である主変速レバー(42)操作によって変速部材(25)を作動させて左右走行クローラ(2)の両方を同一方向に同一速度で駆動して増速または減速させると共に、操向具である操向ハンドル(19)操作によって操向部材(28)を作動させて左右走行クローラ(2)を逆方向に同一速度で駆動して駆動速度に差を生じさせるクローラ作業車におい

て、旋回外側走行クローラ(2)の回転数と旋回内側走 行クローラ(2)の回転数の比を略一定に保ち乍ら左右 走行クローラ(2)を変速制御する。そして、操向ハン ドル(19)操作によって左または右方向に旋回してい るとき、主変速レバー (42) 操作によって左右走行ク ローラ(2)を増速または減速させて車速を変更しても 旋回半径が略一定に維持され、四輪自動車と略同様の運 転感覚で操向及び変速の各操作を行え、走行変更操作に 伴う進路の修正などを不要にし、例えば作物列に沿わせ る走行または圃場枕地での次作業工程位置への方向転換 10 などを容易に行える。

【0024】さらに、図9は、主変速レバー(42)の 前(後)進操作量が最大のとき並びに2分の1のとき並 びに4分の1のときの操向ハンドル(19)の操作によ り、変速部材(25)が減速制御される変速モータ(4 3) の出力変位量を変速減速操作量として表わしたもの で、操向ハンドル(19)の回転と変速操作出力との関 係を示している。前記変速モータ(43)の出力変位量 である変速減速操作量は、操向ハンドル(19)の角度 変化に対し、略直線的な比例変化よりも小さく設定さ れ、変速部材(28)の出力を大きくして油圧動力伝達 損失を補い、変速部材(28)の実際の出力が設定適正 範囲(効率100パーセント出力状態)になるように構 成している。

【0025】また、図10は、主変速レバー(42)の

前(後)進操作量が最大のとき並びに2分の1のとき並 びに4分の1のときの操向ハンドル(19)の回転と、 変速部材(25)の油圧モータ(24)の変速出力回転 数との関係を示すもので、主変速レバー(42)の操作 量が一定のとき、操向ハンドル(19)操向操作に対し 30 サ(60)(61)の一方または両方の検出結果によっ て変速部材(25)の変速出力回転数を比例して変化さ せるから、図11に示す如く、副変速レバー(43)が 一定位置で副変速が同一速度に保たれているとき、適進 位置の操向ハンドル(19)を左方向(右方向)に約1 5度回転させる刈取り進路修正範囲では、操向ハンドル (19)の回転に対して変速モータ(43)が減速方向 に微少動作し、変速部材(25)が直進と略同一出力状 態に維持されると共に、操向部材(28)の第2油圧ポ ンプ(26)によって第2油圧モータ(27)を正転 (逆転) させる操向出力によって左方向(右方向)に旋 回させ、未刈り穀稈(作物)列の湾曲に合せる進路修正 を行う。このとき、旋回内側の走行クローラ(2)の減 速量と、旋国外側の走行クローラ(2)の増速量が略等 しくなり、機体中心速度が直進と略同一速度に保たれ る。また、操向ハンドル(19)を直進位置から15度 以上回転させると、操向ハンドル (19) の回転に比例 して変速モータ(43)が減速方向に動作し、変速部材 (25)が左旋回及び右旋回のいずれでも減速動作し、 第1油圧ポンプ(23)及びモータ(24)の走行変速 出力を減速させ、左右走行クローラ(2)を同一方向に

回転駆動させて前進(または後進)させ、左右走行クロ ーラ (2) の走行速度差により左方向(右方向)に旋回 するブレーキターン動作を行わせ、未刈り穀稈(作物) 列から外れたときに元の列に戻したり隣の列に移動させ る進路修正を行う。さらに、操向ハンドル(19)を約 116度回転させると、旋回部材(28)が最大出力に なって旋図出力が最高出力維持され、135度の切角範 囲で機体中心速度が直進時の約4分の1に減速され、旋 回内側の走行クローラ(2)が逆転駆動され、左右走行 クローラ(2)の間の旋回中心回りに機体が旋回するス ピンターン動作が行われ、左右走行クローラ(2)の左 右幅だけ旋回方向にずらせて機体を180度方向転換さ せるもので、ハンドル切角0度からハンドル切角135 度の範囲で操向ハンドル(19)を回転させて左または 右方向の旋回操作を行い、直進位置を中心とした左右1 5度のハンドル(19)回転範囲で未刈り穀稈(作物) 列に沿って移動する条合せ進路修正を、直進時の走行速 度を維持し乍ら行うと共に、左右116度乃至135度 のハンドル(19)回転により、旋回部材(28)を綴 高出力維持し乍ら、圃場枕地で機体を方向転換させて次 作業工程に移動させるスピンターン動作を、直進時の約 4分の1の走行速度(減速率25パーセント)に自動的 に減速して行う。

【0026】上記のように、左右走行クローラ(2)を 同一方向に同一速度で駆動する変速部材(25)と、左 右走行クローラ(2)を逆方向に同一速度で駆動する操 向部材(28)を設けるクローラ作業車において、図 6、図7のように、前記変速部材(25)の変速量の変 更を検出する主変速センサ(53)または左右車速セン て操向部材(28)の操向量を自動的に変化させ、車速 の変更だけで旋回内側走行クローラ(2)と旋回外側走 行クローラ(2)の速度差を変化させ、増速に伴う旋回 半径の拡大量だけ左右走行クローラ(2)の速度差を大 きくする一方、減速に伴う旋回半径の縮少量だけ左右走 行クローラ(2)の速度差を小さくし、旋回半径を変化 させることなく車速を変更し、四輪自動車の車速増減速 と略同様の運転感覚で走行クローラ(2)の車速変更を 行い、走行クローラ(2)の走行変速及び操向機能の向 上などを図る。

【0027】また、変速部材(25)の変速量である左 右車軸(36)の同一方向の増減速回転変化に比例させ て主変速センサ(53)または左右車速センサ(60) (61) のいずれか一方または両方の検出結果に基づき 操向部材(28)の操向量を前記コントローラ(62) の演算出力によって自動的に変化させ、操向操作が一定 のとき、変速操作だけで、旋回半径を一定に保って、車 速を増減速変化させ、車速の変更に対して旋回内側走行 クローラ(2)の速度と旋回外側走行クローラ(2)の 50 速度の比が一定に保たれ、走行クローラ(2)の走行変

速及び操向機能の向上並びに走行変速及び操向制御の簡略化などを図ると共に、変速部材(25)の変速量に対する操向部材(28)の操向量の変化率(左右走行クローラ(2)の車速比)を旋回感度設定器(59)により変更自在に構成し、走行路面条件または本機重量の左右バランスなどにより、車速の変更に対する旋回内側走行クローラ(2)と旋回外側走行クローラ(2)の速度比を変更し、走行クローラ(2)の横滑り低減並びに本機の左右不均一重量による蛇行防止などを行い、走行クローラ(2)の左右旋回性能の選択並びに左右旋回力の均等化などを図る。

【0028】また、車速を変更する変速操作によって主変速センサ(53)または左右車速センサ(60)(61)のいずれか一方または両方の検出結果に基づき操向部材(28)の操向量を自動的に変化させ、操向操作を行うことなく、旋回半径を略一定に保ち乍ら車速を変更し、四輪自動車のアクセルペダルに近似した走行クローラ(2)の変速操作と旋回動作を行わせ、走行クローラ(2)の車速制御及び操向制御機能の向上並びに変速操作及び操向操作の簡略化などを図る。

【0029】また、副変速が同一位圏の状態下で主変速用の変速部材(25)を変更しても左右走行クローラ(2)の旋回半径が略一定に保たれ、副変速が同一位置に維持される同一作業(同一走行条件)で、作業者の操向感覚と実際の旋回半径を一致させ、車速及び操向制御の機能向上並びに変速及び操向操作の簡略化などを図ると共に、左右走行クローラ(2)を駆動する左右車軸(36)の回転数と、操向ハンドル(19)の操向操作量と、主変速レバー(42)の変速操作量とにより、左右走行クローラ(2)の駆動速度を決定させ、車軸(36)回転数と操向操作量と変速操作量の関係を実測値で求めて形成したデータに基づき、変速部材(25)の変速量に関係なく、操向ハンドル(19)の操作量と左右走行クローラ(2)の旋回半径を一致させ、左右走行クローラ(2)の操向機能の向上などを図る。

【0030】また、図9、図10のように、操向部材(28)の操向量の変更である左右車軸(36)の逆方向の回転変化によって操向角度センサ(55)または左右車速センサ(60)(61)のいずれか一方または両方の検出結果に基づき変速部材(25)の変速量を自動的に変化させ、旋回半径に比例して車速を自動的に減速または増速し、操向操作だけで旋回半径に適した車速を得られ、操向操作の簡略化並びに変速及び操向制御機能の向上などを図ると共に、変速部材(25)による走行クローラ(2)変速制御が中立時に操向部材(28)による走行クローラ(2)操向制御を直進状態に保ち、走行変速が中立の状態で走行クローラ(2)を停止させているとき、操向部材(28)が単独で操作されても、操向部材(28)による走行クローラ(2)の駆動を防止し、操向操作の簡略化並びに操向制御機能の向上などを50

図る。

【0031】本実施例は上記の如く構成するもので、主 変速センサ(53)、副変速センサ(54)、操向角度 センサ(55)、減速感度設定器(57)、旋回感度設 定器(59)、左右直逐センサ(60)(61)からコ ントローラ(62)に入力させる。そして、副変速レバ - (4A) が中立のときに旋回出力切制御を行って第2 油圧モータ(27)を停止維持し、かつ操向クラッチ (40)を切動作させると共に、副変速高速切換によっ て路上走行モードで旋回制御を行い、副変速中速切換並 びに副変速低速切換によって操向ハンドル(19)操作 に基づき主変速減速制御及び操向制御を行わせるもの で、主変速レバー(42)が中立のとき、旋回出力切制 御によって第2油圧モータ(27)の出力軸(52)を 停止させ、かつ主変速制動制御によって第1油圧モータ (24)の出力軸(31)を停止させると共に、操向ハ ンドル(19)が直進位置のとき、操向制動制御によっ て第2油圧モータ(27)の出力軸(52)を停止させ る。また、副変速が中速または低速で、主変速が中立以 20 外で、操向ハンドル(19)が直進以外に操作されるこ とにより、主変速センサ(53)入力と操向角度センサ (55)入力によって走行速度(車速)及び操向角度及 び操向方向が演算されて決定され、主変速及び操向制御 によって変速モータ(43)及び操向モータ(47)を 作動させ、図11のように、左右走行クローラ(2)の 駆動速度を変更して条合せ進路修正並びに圃場枕地での スピンターンによる方向転換を行い、連続的に穀稈を刈 取って脱穀する収穫作業を行う。また、図12及び図1 3に示す如く、副変速レバー(4A)を操作して副変速 機構(32)を高速または標準(刈取作業)または低速 に切換えたとき、左右走行クローラ(2)の速度差が略 一定に保たれ、車速が変更されると共に、車速の変更に ともなって左右走行クローラ(2)の旋回半径(R)も 変化するもので、操向ハンドル(19)がスピンターン (135度)の位置で副変速高速走行のときに、左右走 行クローラ(2)の中心幅(T)と旋回半径(R)が略 等しくなり、低速走行のときに中心幅(T)の約2分の 1に旋回半径(R)が変化する。

【0032】また、前記手元操作部材(56)によって 減速感度設定器(57)を操作することにより、操向ハ ンドル(19)の切れ角(操向量)に基づく変速部材 (25)の減速量の変化率が変化するもので、走行抵抗 が大きくスリップし易い湿田泥土路面走行(低速走行作業)のとき、操向ハンドル(19)の切れ角に対する減 速変化率を小さくし、またはスピンターンが不要なとき に減速変化率を零にすることにより、操向動作全域での 車速の減速を少なくし、または減速をなくして略一定車 速とし、走行性能を確保する。一方、走行抵抗が小さい 乾田走行(高速走行作業)のとき、操向ハンドル(1 9)の切れ角に対する減速変化率を大きくすることによ り、操向操作だけでスピンターンなどの方向転換を安定 良く行え、操向(方向転換乃至直進)操作に伴う車速減 速操作及び車速復帰操作を省け、運転操作の簡略化並び に取扱い操作性の向上などを図れる。

【0033】さらに、前記手元操作部材(58)によっ て旋回感度設定器(59)を操作することにより、主変 速レバー(42)の倒し角(変速量)に基づく操向部材 (28)の操向量の変化率が変化するもので、主変速レ バー(42)の変速操作によって変更させる車速変化に 対し、左右走行クローラ(2)の車速差(操向量)を変 化させて車速比を一定に保つことにより、左右走行クロ ーラ(2)の旋回半径が一定に保たれる。また、主変速 レバー(42)の増速操作に対して左右走行クローラ (2) の車速差(操向量)の変化を小さくすることによ り、
増速操作量に比例して左右走行クローラ (2) の旋 回半径(R)が大きくなると共に、前記主変速レバー (42)の増速操作に対して左右走行クローラ(2)の **率速差(操向量)の変化を大きくすることにより、増速** 操作量に比例して左右走行クローラ (2) の旋回半径 (R) が小さくなるから、旋回外側走行クローラ(2)

- (R) が小さくなるから、旋回外側走行クローラ(2) のスリップが標準よりも少ないときに旋回半径(R) が大きくなる設定を行う一方、旋回外側走行クローラ
- (2)のスリップが標準よりも多いときに旋回半径
- (R)が小さくなる設定を行い、走行クローラ(2)の実際のスリップ状況を判断してスリップによる旋回半径(R)の変化を修正し、各種路面条件に対して実際の旋回半径(R)を一定維持すると共に、主変速レバー(42)の変速量に対する旋回半径(R)の変化量を選定し、主変速及び操向の各操作感覚並びに変速及び旋回感度を作業条件または作業者などに適応させ、走行変速及び操向機能の向上並びに取扱い操作性の向上などを図れる。

[0034]

【発明の効果】以上実施例から明らかなように本発明は、左右走行クローラ(2)を同一方向に同一速度で駆動する変速部材(25)と、左右走行クローラ(2)を逆方向に同一速度で駆動する操向部材(28)を設けるクローラ走行車において、変速部材(25)の走行クローラ(2)駆動出力を操向部材(28)に伝達入力させて操向部材(28)を駆動するように構成したもので、変速部材(25)の前後進切換操作によって変速出力を正転(または逆転)させたときに操向部材(28)も正転(または逆転)し、前後進によって操向部材(28)出力を反転させる制御を行うことなく、前後進のいずれも同一操向操作方向を維持でき、運転操作性の向上並びに走行クローラ(2)駆動制御の簡略化などを容易に図ることができるものである。

【0035】また、変速具(42)操作によって変速部材(25)を作動させて左右走行クローラ(2)の両方を増速または減速させると共に、操向具(19)操作に50

14

よって操向部材(28)を作動させて左右走行クローラ(2)の駆動速度に差を生じさせ、旋回外側走行クローラ(2)の回転数と旋回内側走行クローラ(2)の回転数の比を略一定に保ち乍ら左右走行クローラ(2)を変速制御するように構成したもので、操向具(19)操作によって左または右方向に旋回しているとき、変速具

(42)操作によって左右走行クローラ (2)を増速または減速させて車速を変更しても旋回半径が略一定に維持され、四輪自動車と略同様の運転感覚で操向及び変速の各操作を行うことができ、走行変更操作に伴う進路の修正などを不要にし、例えば作物列に沿わせる走行または圃場枕地での次作業工程位置への方向転換などを容易に行うことができ、取扱い操作の簡略化並びに操縦性の向上などを容易に図ることができるものである。

【0036】また、操向部材(28)の操向量の変選によって変速部材(25)の変速量を自動的に変化させるように構成したもので、旋回半径に比例して車速を自動的に減速または増速でき、操向操作だけで旋回半径に適した車速を容易に得ることができ、操向操作の簡略化並びに変速及び操向制御機能の向上などを容易に図ることができるものである。

【0037】また、操向ハンドル(19)及び変速レバー(42)の操作に基づき変速部材(25)及び操向部材(28)を電気的に制御するコントローラ(62)を設けたもので、操向ハンドル(19)操作または変速レバー(42)操作に基づき、前記変速部材(25)と操向部材(28)を制御でき、走行変速動作による車速制御並びに操向動作による旋回制御の機能向上などを容易に図ることができるものである。

【図面の簡単な説明】

【図1】コンバインの側面図。

【図2】同平面図。

【図3】ミッションケースの説明図。

【図4】操向及び変速制御回路図。

【図5】操向ハンドルと操向及び変速操作出力の関係を示す出力線図。

【図6】操向ハンドルと操向操作出力の関係を示す出力 線図。

【図7】操向ハンドル回転角度と操向部材出力の関係を 40 示す出力線図。

【図8】左右走行クローラの旋回説明図。

【図9】操向ハンドルと変速操作出力の関係を示す出力 線図。

【図10】操向ハンドル回転角度と変速部材出力の関係 を示す出力線図。

【図11】操向及び主変速切換と走行クローラ回転の関係を示す出力線図。

【図12】操向及び副変速切換と走行クローラ回転の関係を示す出力線図。

【図13】副変速切換と旋回半径の変化を示す出力線

16

図。

【符号の説明】

(2) 走行クローラ

(19) 操向ハンドル (操向具)

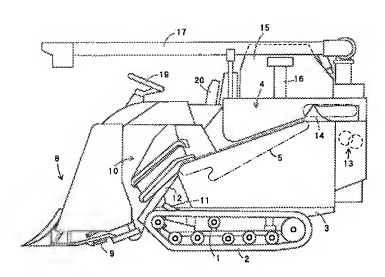
* (25) 変速部材

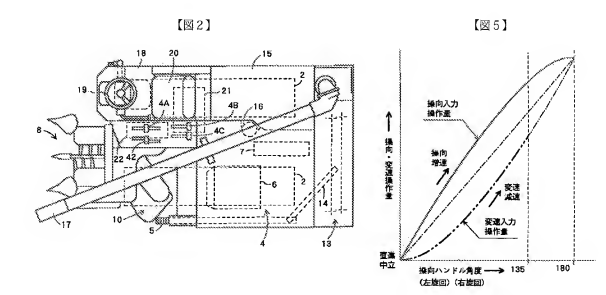
(28) 操向部材

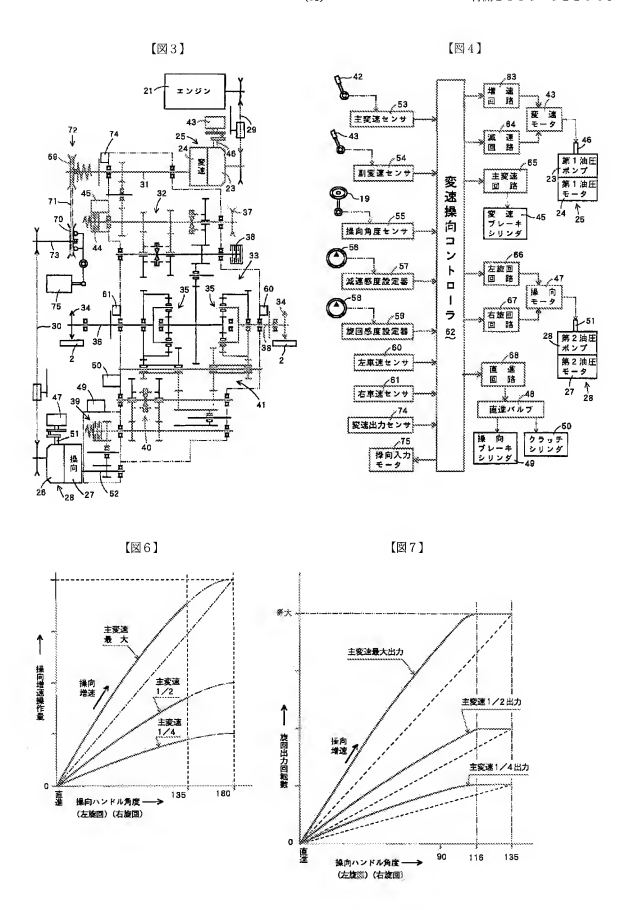
(42) 主変速レバー(変速具)

* (62) 変速操向コントローラ

【図1】

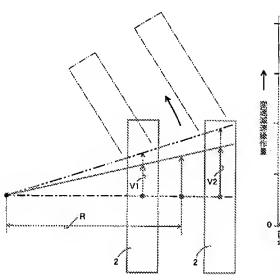


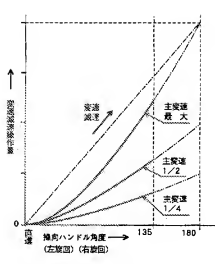




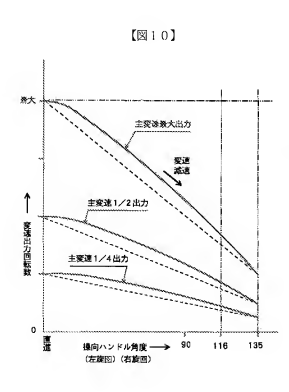
【図8】

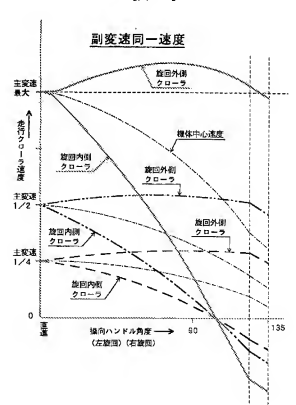
【図9】

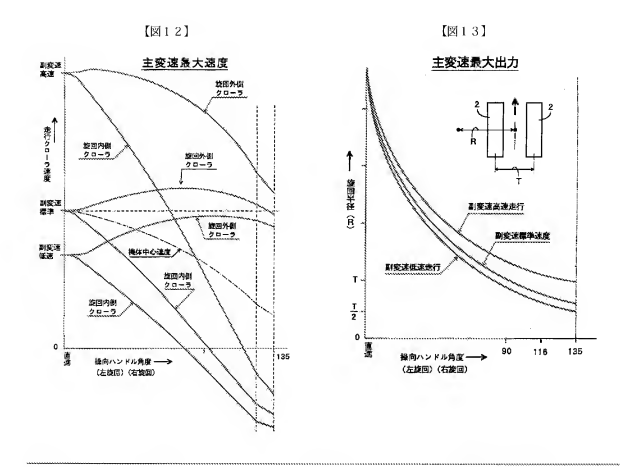




【図11】







フロントページの続き

(51) Int.Cl.⁷
B 6 2 D 11/10

識別記号

F I B 6 2 D 11/10 テーマコード(参考)